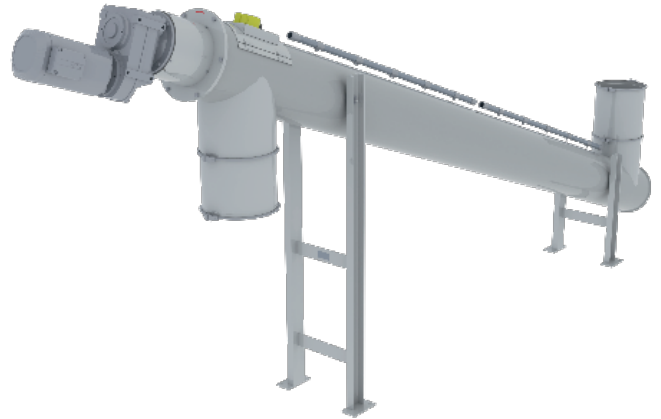




ROHRFÖRDERSCHNECKE - TYP RFS

AUFBAU UND FUNKTION

Die Rohrförderschnecken RFS sind zur Förderung fließfähiger Schüttgüter geeignet.



Einsatzgebiete.	Chemische Industrie, Lebensmittel- und Kunststoffindustrie.
Funktion.	Staubfreier Transport von Schüttgütern über eine Förderdistanz von bis zu 8 m. Größere Entfernungen werden je nach Schüttgut und Aufgabenstellung projektiert.
Rohrschnecke.	Die Schnecke liegt in einem Rohr.
Einlauf/Auslauf.	Dem Produkt angepasster spezifisch gestalteter Einlauf- und Auslauftrichter.
Versionen.	Als Förder- oder Austragsschnecke erhältlich.
Antrieb.	Antrieb über Getriebemotor.
Förderrichtung.	Unterschiedlichste Förderrichtungen – von horizontal bis vertikal – möglich.
Ausführung.	In Normal- oder Edelstahl erhältlich.
Optionales Zubehör.	
Frequenzumrichter.	Vorbereitung für den Betrieb mit Frequenzumrichter.
Verschleißfest.	Verschleißschutz für anspruchsvolle Medien.
Reinigung.	Klappbare Reinigungsöffnung zur besseren Reinigung.
Rechts-/Linkslauf.	Rechts-/Linkslauf zur Umkehr der Förderrichtung.
Schrägförderung.	Schrägförderung von bis zu 60°.

★ **Technische Daten auf Anfrage.**